

# ENZIMÁTICO EZ+T PLUS

**ESPECIAL PARA RESTOS ORGÁNICOS  
CON BASE PROTEICA, GLUCÍDICA,  
LIPÍDICA Y CELULÓSICA**

**DETERGENTE LÍQUIDO CUATRIENZIMÁTICO  
CON POTENTE ACCIÓN LIMPIADORA**



### Indicaciones:

Limpieza y desincrustación manual del instrumental endoscópico e instrumental clínico sucio con restos de sangre, esputos, mucosidad, heces, glúcidos, lípidos, celulosa, etc. Coadyuvante en las máquinas de ultrasonidos. No altera las gomas, lentes, plásticos (ante la duda, verificar la compatibilidad con el material). Los equipos y el instrumental deben ser esterilizados o desinfectados mediante métodos adecuados en una etapa posterior.

### Composición:

Tensioactivo no iónico con 4 enzimas: enzima proteasa, enzima amilasa, enzima lipasa, enzima celulasa, perfume y excipientes.

- PROTEASA: hidrolizan las proteínas para obtener péptidos y aminoácidos.
- AMILASA: hidrolizan los carbohidratos para obtener azúcares simples.
- LIPASA: hidrolizan los lípidos para obtener ácidos grasos y glicerol.
- CELULASA: Destruye e inhibe la formación de biofilm en instrumental clínico. Elimina restos gastrointestinales de fibra no digerida. Establece una sinergia con el resto de ingredientes activos.

### Modo de empleo:

**Limpieza:** Para instrumental con carga orgánica baja, añadir 25 ml de Instrunet® Enzimático EZ+T PLUS a 5 litros de agua a temperatura ambiente y colocar el instrumental en una bandeja adecuada. Para instrumental con carga orgánica elevada, añadir 50 ml de Instrunet® Enzimático EZ+T PLUS a 6 litros de agua a temperatura ambiente y colocar el instrumental en una bandeja adecuada. Succionar Instrunet® Enzimático EZ+T PLUS a través de los canales y mantener completamente sumergidos todos los elementos de 1 a 5 minutos.

**Desincrustación:** Para restos orgánicos espesos o secos añadir 25ml de Instrunet® Enzimático EZ+T PLUS a 3 litros de agua a una temperatura entre 40°-60°C durante 10-15 minutos, hasta que todo el detritus sea eliminado. En general este tiempo es suficiente, pero puede ser necesario ampliarlo si los residuos están muy secos. Limpiar manualmente todas las secciones externas y por último aclarar los equipos (aspirando agua a través de los canales en el caso de los endoscopios) para eliminar los restos de Instrunet® Enzimático EZ+T PLUS. Realizado este proceso todo el instrumental estará listo para su esterilización o desinfección de alto nivel.

**Máquinas de ultrasonidos:** Añadir 25ml de Instrunet® Enzimático EZ+T PLUS a 3 litros de agua para la máquina de ultrasonidos y dejar actuar el producto durante 10-15 minutos.

### Precauciones:

Información disponible en la ficha de datos de seguridad y en la etiqueta.

### Presentaciones:

Cód. 3979 – Envase de 1 litro (Caja de 6 unidades)

### Rendimiento:

